

Inhalt des 160. Bandes

	Seite
ABHYANKAR, S., Correction to "Uniformization of Jungian Local Domains". <i>Mathematische Annalen</i> , Bd. 159, Seite 1—43 (1985)	319
(Anschrift: Purdue University, Division of Mathematical Science, Lafayette, Indiana/USA)	
ADLER, A. W., Classifying Spaces for Kähler Metrics IV: The Relation $\mathcal{A} = 2 \cdot \square$	41
(Anschrift: Mathematics Department, Purdue University, Lafayette, Indiana/USA)	
BARRAR, R. B., A New Proof of a Theorem of J. Moser Concerning the Restricted Problem of Three Bodies	363
(Anschrift: System Development Corporation, Santa Monica, California 90406/USA)	
CARROLL, R., Problems in Linked Operators. II	233
(Anschrift: University of Illinois, Dept. of Mathematics, Urbana/III. 61803/USA)	
DÖRGE, K., Abschätzung der Anzahl der reduziblen Polynome	59
(Anschrift: Mathematisches Institut der Univ., 5 Köln-Lindenthal, Weyertal 86)	
DOMBROWSKI, P., Maximale eindeutige Lösungen (Riemannsche Flächen) für Cauchysche Anfangswertaufgaben bei partiellen Differentialgleichungssystemen erster Ordnung für eine gesuchte Funktion auf C^∞ -Mannigfaltigkeiten I.	195
(Anschrift: 53 Bonn/Rhein, Wiesenweg 4)	
DOMBROWSKI, P., Maximale eindeutige Lösungen (Riemannsche Flächen) für Cauchysche Anfangswertaufgaben bei partiellen Differentialgleichungssystemen erster Ordnung für eine gesuchte Funktion auf C^∞ -Mannigfaltigkeiten II	257
(Anschrift: 53 Bonn/Rhein, Wiesenweg 4)	
FISCHER, H. R., u. H. GROSS, Tensorprodukte linearer Topologien (Quadratische Formen und lineare Topologien, III)	1
(Anschrift: Dept. of Mathematics, The University of Oklahoma, Norman, Oklahoma/USA; Dept. of Mathematics, Montana State College, Bozeman, Montana/USA)	
GACSS, H., s. FISCHER, H. R.	1
HEWITT, E., and K. A. ROSS, Extensions of Haar Measure and of Harmonic Analysis for Locally Compact Abelian Groups	171
(Anschrift: University of Washington, Dept. of Mathematics, Seattle, Wash./USA; University of Oregon, Dept. of Mathematics, Eugene, Oregon 97403/USA)	
HUSAIN, T., Semi-Topological Groups and Linear Spaces	146
(Anschrift: McMaster University, Mathematical Department, Hamilton, Ontario, Canada)	
KAUF, W., Infinitesimale Transformationsgruppen komplexer Räume	72
(Anschrift: Mathematisches Institut der Univ., 8520 Erlangen, Bismarckstr. 1 1/2)	
KNOFF, M. I., J. LEHNER, and M. NEWMAN, Subgroups of F-groups	312
(Anschrift: Natural Bureau of Standards, Washington 25, D.C./USA)	
LEHNER, J., s. KNOFF, M. I., and M. NEWMAN	312

	Seite
NEUBAUER, G., Über den Index abgeschlossener Operatoren in Banachräumen.	93
(Anschrift: z. Z. University of Notre Dame, Dept. of Mathematics, Notre Dame/Ill., USA)	
NEWMAN, M., s. KNOPP, M. I., and J. LEHNER	312
NITSCHKE, J. C. C., The Isoperimetric Inequality for Multiply-Connected Minimal Surfaces	370
(Anschrift: Department of Mathematics, University of Minnesota, Institute of Technology, Minneapolis, Minnesota/USA)	
PERSSON, A., On a class of conditional Köthe function spaces	131
(Anschrift: Lund Institute of Technology, Dept. of Mathematics, Lund/Schweden)	
ROSS, K. A., s. HEWITT, E.	171
SRINIVASAN, B. R., The Lattice Point Problem of Many Dimensional Hyperboloids. III	280
(Anschrift: University of Kerala, Dept. of Mathematics and Statistics, Trivandrum I/India)	
SWAMY, K. L. N., Dually Residuated Lattice Ordered Semigroups, II.	64
(Anschrift: Dept. of Mathematics, Andhra University, Waltair/India)	
UCSNAY, P., Wohlgeordnete Untermengen in totalgeordneten Gruppen. Mit einer Anwendung auf Potenzreihenkörper	161
(Anschrift: Mathematisches Institut der Univ., 53 Bonn, Wegelerstr. 10)	
WLOKA, J., Über die Gurewič-Hörmanderschen Distributionsräume	321
(Anschrift: Institut für angewandte Mathematik, 69 Heidelberg, Tiergartenstraße)	

